

(Translation)

② Japanese Patent Office (JP)

Japanese Utility Model Laid-Open Publication (U)

① Publication No.: S58-150545

③ Publication Date: October 8, 1983

④ Int. Cl. <sup>3</sup> :	JP Classification	JPO Ref. No.
B 60 R	13/02	7443-3D
B 60 H	1/26	6968-3L
B 60 J	5/04	7535-3D

Request for Examination: No  
(2 pages)

---

④ Title: Interior Member for Vehicle

④ Application No. S57-49145

④ Application Date: April 5, 1982

④ Inventor: Mitsuru NOGUCHI

26-7-6 Kamihiroya Tsurugashima-cho, Iruma-gun, Saitama

④ Inventor: Shin'ichi SAWAI

1-7-32, Kunitachishi Naka

④ Inventor: Shunsaku MUNEKATA

454-5 Imanari, Kawagoe-shi

④ Applicant: Honda Motor Co., Ltd.

6-27-8 Jingumae, Shibuya-ku, Tokyo

④ Applicant: Tokyo Seat KK

3-7-27, Sakaemachi, Asaka-shi

④ Attorney: Yoichiro SHIMODA et al.

⑨ 日本国特許庁 (JP)

⑩ 実用新案出願公開

⑪ 公開実用新案公報 (U)

昭58—150545

⑫ Int. Cl.<sup>3</sup>  
B 60 R 13/02  
B 60 H 1/26  
B 60 J 5/04

識別記号 庁内整理番号  
7443—3D  
6968—3L  
7535—3D

⑬ 公開 昭和58年(1983)10月8日  
審査請求 未請求

(全 2 頁)

⑭ 車両の内装材

⑮ 実 願 昭57—49145  
⑯ 出 願 昭57(1982)4月5日  
⑰ 考案者 野口満  
埼玉県入間郡鶴ヶ島町上広谷26  
7-6  
⑱ 考案者 澤井伸一  
国立市中1—7—32

⑲ 考案者 棚方駿策

川越市今成454—5

⑳ 出願人 本田技研工業株式会社  
東京都渋谷区神宮前6丁目27番  
8号  
㉑ 出願人 東京シート株式会社  
朝霞市栄町3丁目7番27号  
㉒ 代理人 弁理士 下田容一郎 外1名

㉓ 実用新案登録請求の範囲

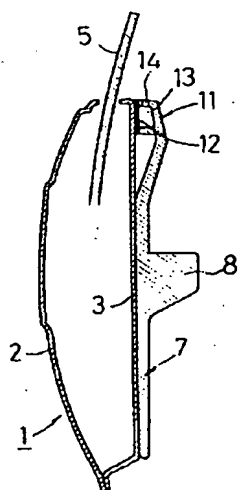
上端縁に断面略コ型の空気通路をなすダクトを備え、該略コ型部の下に板状のライニング部を備える発泡性樹脂ビーズの発泡体からなる車両の内装材。

図面の簡単な説明

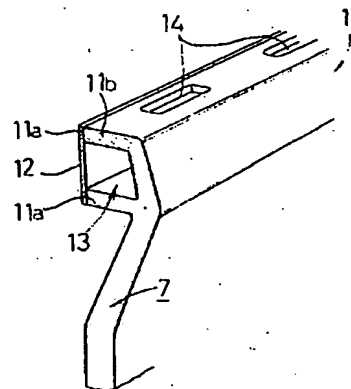
図面は本考案の一実施例を示すもので、第1図はドアの分解斜視図、第2図はドアの説明的縦断面図、第3図はドアライニングの部分拡大破断斜視図である。

尚図面中7はライニング、11はコ型部、13はダクトである。

第2図



第3図



第1図

